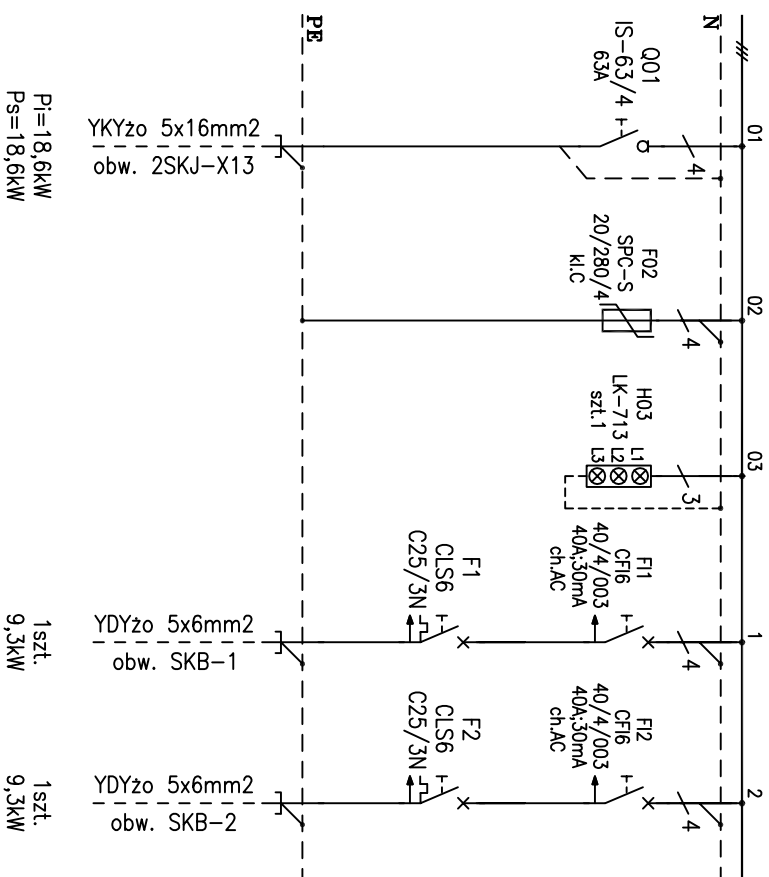


Rozdz. 0,4kV – SKB
3~N; 230/400V; 50Hz



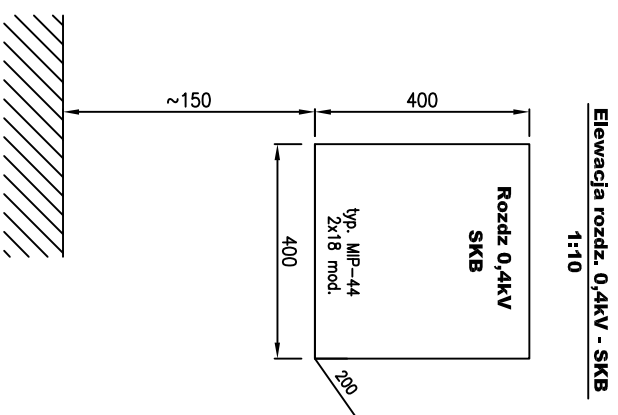
Zasilanie z rozd.
0,4kV – 2SKJ


Ochrona przepięciowa

Kontrola napięcia

Zasilanie jednostki zewnętrznej
VRV, system 1 – dach

Zasilanie jednostki zewnętrznej
VRV, system 2 – dach



Tytuł Projektu:		NR Projektu:	
Projekt instalacji chłodu w pomieszczeniach biurowych usytuowanych w południowej części UCSiR ARENA URSYNÓW zlokalizowanej w Warszawie przy ul. Pileckiego.		3/JK/2011	
Inwestor: Miasto Stołeczne Warszawa Urysowskie Centrum Sportu i Rekreacji 02-781 Warszawa ul. Pileckiego 122		NR Rysunku: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">5</div>	
Nazwa Rysunku: Rozdz. 0.4kV-SKB. Schemat główny.			
Branża: Elektryczna		Reniza: 00	
Faza:	Projekt Wykonawczy	Skala:	Data: 08-06-2011
Opracował:	mgr inż. Marcin Łepekci	Jednostka Projektowa:  Kilm-Sław Sp. z o.o. ul. Powstańców 46 02-503 Warszawa www.kilm-slaw.pl	
	upr. bud. nr Wg-609/93		
Projektował:	mgr inż. Marcin Łepekci		
	upr. bud. nr Wg-609/93		